## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2004 年7 月8 日 (08.07.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/056872 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: **C07K 16/00**, C12P 21/08, C07K 1/00, C12N 15/09, A61K 39/395

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016362

(22) 国際出願日:

2003年12月19日(19.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-370822

2002年12月20日(20.12.2002) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三菱 ウェルファーマ株式会社 (MITSUBISHI PHARMA CORPORATION) [JP/JP]; 〒541-0046 大阪府 大阪市 中央区平野町二丁目 6番 9 号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐々木 健次 (SASAKI,Kenji) [JP/JP]; 〒103-8405 東京都 中央区日 本橋本町二丁目 2番6号 三菱ウェルファーマ株 式会社 東京オフィス内 Tokyo (JP). 勝村 泰彦 (KAT-SUMURA,Yasuhiko) [JP/JP]; 〒103-8405 東京都 中央 区日本橋本町二丁目 2番6号 三菱ウェルファーマ 株式会社 東京オフィス内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 高柳 昌生 (TAKAYANAGI, Masau); 〒103-8405 東京都 中央区 日本橋本町二丁目2番6号三菱ウェルファーマ株式会社 知的財産部 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD OF PROTECTING THIOL GROUP OF PROTEIN

(54) 発明の名称: タンパク質のチオール基を保護する方法

(57) Abstract: A method of protecting thiol groups of a protein having a free cysteine residue, which comprises adding a compound which has a disulfide bond in the molecule and exerts substantially no influence on the activity of the protein.

(57) 要約: 分子内にジスルフィド結合を有し、かつ、タンパク質の活性に実質的な影響を及ぼさない化合物を添加して、遊離のシステイン残基を有するタンパク質のチオール基を保護する方法。



## PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 03044WO0	「今後の手続きについては、国際予備審査報告の送り通知(様式FC1) IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/16362	国際出願日 19.12.2003	優先日 (日.月.年) 20.12.2002			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C07K16/00, C12P21/08,	CO7K1/00, C12N15/09, A61K39/395				
出願人(氏名又は名称) 三菱ウェルファーマ株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表紀	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P 紙を含めて全部で4 ペー	CT36条)の規定に従い送付する。 ジからなる。			
査機関に対してした訂正を含む	この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
I × 国際予備審査報告の基础					
Ⅱ					
III					
IV 説 発明の単一性の欠如					
の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能	を性についての見解、それを <b>要付けるため</b> ・			
VI ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
VII 区 国際出願に対する意見					

国際予備審査の請求書を受理した日 19.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 20.05.2004
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 4N 9839 鈴木 美葉子 .
	電話番号 03-3581-1101 内線 3488

1.	国際予備審査報	<b>股告の基礎</b>			
J	1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
X	出願時の国際	<b>奈出願書類</b>			
	明細書	^'' - <del></del>	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
<b>,</b> —	明細魯	第	ー へーシ、 項、	出願時に提出されたもの	
L_	請求の範囲 請求の範囲	第 <sub></sub>	<sup></sup> 項、 項、	PCT19条の規定に基	
İ	請求の範囲	第		国際予備審査の請求書と	
	請求の範囲	第			付の書簡と共に提出されたもの
	図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と	
	図面	第	ページ/図、	国際予備審査の請求費と	共に提出されたもの
	図面	第	_ページ/図、		付の書簡と共に提出されたもの
	明細癖の配列	列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの	
	明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求售と	
	明細書の配列	列表の部分 第	_ページ、		付の書簡と共に提出されたもの
		頁の言語は、下記に示す場合を 下記の言語である			
		のために提出されたPCT規		う翻訳文の言語	
		則48.3(b)にいう国際公開の電 審査のために提出されたPC		- は55 3にいう翻訳文の言語	<del>5</del>
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ酢	<b>愛配列を含んで</b> :	おり、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。
この国際出願に含まれる普面による配列表					
この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表					
	出願後に	、この国際予備審査(または	調査)機関に抵	と出された磁気ディスクによ	よる配列表
	出願後に	提出した魯面による配列表が	出願時における	5国際出願の開示の範囲を起	<b>翌える事項を含まない旨の陳述</b>
	豊の提出	があった			
	■ 書面によがあった		気ディスクによ	る配列表に記録した配列な	が同一である旨の陳述書の提出
	11-07-51C	••			
4		下記の書類が削除された。	a. a.		
_	明細書	第 第	_~~		
_	1		児	ジノ図	
L_	図面	図面の第	~-	シノ図	
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
1					

#### 国際予備審查報告

٧.	新規性、 文献及び	進歩性又は産業上の利用可能性につい 、説明	ての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、 	それを裏付ける
1.	見解					
	新規性(N	1)	請求の範囲 請求の範囲	1 6 - 2 1 1 - 1 5		有 無
	進歩性 ( I	s)	請求の範囲 請求の範囲 _	1-21		
	産業上の利	J用可能性 (IA)	請求の範囲 _	1 - 2 1		有

請求の範囲

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 05-304987 A(三菱化成株式会社)1993.11.19 文献 2: WO 01/75095 A(武田薬品工業株式会社)2001.10.11 文献 3: JP 01-231887 A(THOMAE GMBH KARL)1989.09.18 文献 4: WO 97/47735 A(ROCHE DIAGNOSTICS)1997.12.18

文献 5: Thomas J. Kunicki, et. al., Biochemistry (1986), Vol. 25, No. 18, p. 4979-4983

文献 6: Serge Shahinian, et. al., Biochimica et Biophysica Acta(1995), Vol. 1239, No. 2,

p. 157-167

## 【請求の範囲1-10】

請求の範囲1-10に係る発明は、文献2-5より新規性を有さない。 文献2-5には、組換えタンパク質をシステインやシスチンの存在下でリホールディングする ことにより活性、可溶化タンパク質を得る旨、記載されている。

## 【請求の範囲1-15】

請求の範囲1-15に係る発明は、文献6、7より新規性を有さない。 文献6、7には、システインによってF(ab')2を還元して活性な断片を得る旨、記載されている。

## 【請求の範囲16-21】

請求の範囲16-21に係る発明は、文献1-7より進歩性を有さない。

文献1には、GAH抗体について記載されている。

システインによって組換えタンパク質や酵素で切断された抗体等を還元する方法を、文献1に 記載される特定抗体であるGAH抗体にも適用することは適宜なし得ることである。

## Ⅷ. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲 1 - 2 1 に係る発明は、「分子内にジスルフィド結合を有し、かつ、タンパク質の活性に実質的な影響を及ぼさない化合物」を添加して、「遊離のシステイン残基を有するタンパク質」のチオール基を保護する方法関して記載されているが、上記方法を具体的に実施したのは、「分子内にジスルフィド結合を有し、かつ、タンパク質の活性に実質的な影響を及ぼさない化合物」としてはシスチンとシステイン、「分子内にジスルフィド結合を有し、かつ、タンパク質の活性に実質的な影響を及ぼさない化合物」としてはGAH抗体のみである。

したがって、明細書の上記記載から、上記請求の範囲に係る発明のすべての「分子内にジスルフィド結合を有し、かつ、タンパク質の活性に実質的な影響を及ぼさない化合物」、「遊離のシステイン残基を有するタンパク質」に対して、活性に実質的に影響を与えず、タンパク質のチオール基を保護することについては、明細書による十分な裏付けを欠いている。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/16362

A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
Int	.Cl <sup>7</sup> C07K16/00, C12P21/08, C07K	1/00, C12N15/09, A61K3	39/395
According	to International Patent Classification (IPC) or to both nat	ional classification and IPC	
	DS SEARCHED		
Minimum Int	documentation searched (classification system followed by .C1 <sup>7</sup> C07K16/00, C12P21/08, C07K1	y classification symbols) l/00, C12N15/09, A61K3	39/395
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the e	extent that such documents are included	in the fields searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name Plus (STN), BIOSIS/WPI (DIALOG)	of data base and, where practicable, sea	arch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appr	opriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 03/48357 A (Mitsubishi Pha 12 June, 2003 (12.06.03), (Family: none)	rma Corp.),	1-21
Y A	& US 5837845 A & US 5	sei Corp.), 5767246 A 5990287 A 5139869 A	<u>16-21</u> 1-10
$\frac{X}{Y}$	WO 01/75095 A (Takeda Chemical 11 October, 2001 (11.10.01), & EP 1273655 A & JP 2	Industries, Ltd.),	1-10 11-21
	·		
× Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
A" documer consider	categories of cited documents: "T' nt defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory under	application but cited to
date  date  document which may throw doubts on priority claim(s) or which is  document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
special reason (as specified)  "O"  document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "p"  considered to involve an inventive step when the docume combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the arr			when the document is ocuments, such killed in the art
than the	priority date claimed		_
10 Fe	tual completion of the international search bruary, 2004 (10.02.04)	te of mailing of the international search 24 February, 2004 (2	report 4.02.04)
ame and mai Japan	iling address of the ISA/ ese Patent Office  Aut	horized officer	
csimile No.	Tele	ephone No.	·

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/16362

C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
X Y	JP 01-231887 A (THOMAE GMBH. KARL), 18 September, 1989 (18.09.89), & DE 3734632 A & IL 88001 A	1-10 11-21
. <u>X</u>	WO 97/47735 A (ROCHE DIAGNOSTICS), 18 December, 1997 (18.12.97), & EP 904355 A & JP 11-511759 A & US 6342585 B	<u>1-10</u> 11-21
XY	Thomas J. Kunicki et al., Covalent attachment of sulfhydryl-specific, electron spin resonance spin-labels to Fab', fragments of murine monoclonal antibodies that recognize human platlet membrane glycoproteins., Development of membrane protein specific spin probes., Biochemistry(1986), Vol.25, No.18, pages 4979 to 4983	1-15 16-21
. <u>X</u>	Serge Shahinian et al., A novel strategy affords high-yield coupling of antibody Fab', fragments to liposomes., Biochimica. et Biophysica.Acta. (1995), Vol.1239, No.2, pages 157 to 167	<u>1-15</u> 16-21
į		
·		
		L <sub>A</sub>

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年12月18日 (18.12.2003) 木曜日 16時21分21秒

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	PCT
0-2	国際出願日	(1 9. 12. 03)
0-3	(受付印)	交領印
-	LIX-1- 202 (20.	
0-4	様式-PCT/RO/101  この特許協力条約に基づく国  際出願願書は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.07.2003)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されることを請求する。	·
0-6	出願人によって指定された受 理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	03044₩00
11	発明の名称	タンパク質のチオール基を保護する方法
11-1	出願人 この欄に記載した者は	USS Lests 7 (linearly)
11-2	この懶に記載した有は   右の指定国についての出願人で	出願人である(applicant only)  米国を除くすべての指定国(all designated
11-2	ある。	木国を除くすべての指定国(arr designated  States except US)
11-4ja	名称	三菱ウェルファーマ株式会社
11-4cn	Name	MITSUBISHI PHARMA CORPORATION
11-5ja	あて名:	541-0046 日本国
		大阪府 大阪市
11-5en	   Address:	中央区平野町二丁目6番9号 6-9, Hiranomachi 2-chome, Chuo-ku,
11	Address.	Osaka-shi, Osaka 541-0046
		Japan
11-6	国籍 (国名)	日本国 JP
11-7	住所 (国名)	日本国 JP
111-1	その他の出願人又は発明者	
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
111-1-2	右の指定国についての出願人で   ある。	米国のみ (US only)
111-1-45	ある。   氏名(姓名)	佐々木 健次
a 111-1-4e	Name (LAST, First)	SASAKI, Kenji
n ]]]-]-5j	あて名:	103-8405 日本国
ដ		東京都 中央区日本橋本町二丁目
		2番6号
		三菱ウェルファーマ株式会社 東京オフィス内
111-1-5e n	Address:	c/o MITSUBISHI PHARMA CORPORATION, Tokyo
		Office
		2-6, Nihonbashi-honcho 2-chome,
		Chuo-ku, Tokyo 103-8405
111-1-6	国统 (国化)	Japan 口 <del>太</del> 国 ID
111-1-7	国籍 (国名)   住所 (国名)	日本国 JP 日本国 JP
	EE/A (1994)	

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年12月18日 (18.12.2003) 木曜日 16時21分21秒

111-2	その他の出願人又は発明者	
111-2-1	この棚に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and
	C S MACEBOOK O AC E 15	inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人で ある。	米国のみ (US only)
111-2-4j	氏名(姓名)	勝村 泰彦
111-2-4e	Name (LAST, First)	KATSUMURA, Yasuhiko
n 111-2-5j	あて名:	103-8405 日本国
2	ł	東京都 中央区日本橋本町二丁目
		2番6号
111 0 5.	.,,	三菱ウェルファーマ株式会社 東京オフィス内
111-2-5e n	Address:	c/o MITSUBISHI PHARMA CORPORATION, Tokyo Ofiice
	·	2-6, Nihonbashi-honcho 2-chome,
	1	Chuo-ku, Tokyo 103-8405
		Japan
111-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP
1V-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
	下記の者は国際機関において右	代理人(agent)
	記のごとく出願人のために行動    する。	
lV-1-1ja	」   氏名(姓名)	高柳 昌生
1V-1-1en	Name (LAST, First)	TAKAYANAGI, Masau
IV-1-2.ja	あて名:	103-8405 日本国
		東京都  中央区
-		│日本橋本町二丁目2番6号 │三菱ウェルファーマ株式会社 知的財産部
1V-1-2en	Address:	三変りエルファーマ 休式芸社   Ann M 産品   MITSUBISHI PHARMA CORPORATION, Intellectual
	nud. cos.	Property Department
		2-6, Nihonbashi-honcho 2-chome,
		Chuo-ku, Tokyo 103-8405
IV-1-3	#####################################	Japan
IV-1-3 IV-1-4	電話番号  ファクシミリ番号	03-3241-4808  03-3241-6313
·v	国の指定	03 3241 0313
V-1	広域特許	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW
	(他の種類の保護又は取扱いを	及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国であ
	求める場合には括弧内に記載する。)	る他の国
		EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM     及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国で
		及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国で  ある他の国
		EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
		GR HU IE IT LU MC NL PT RO SE SI SK TR
		及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国で
		ある他の国
		OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN
		TD TG  及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約
		国である他の国
	<u> </u>	

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年12月18日 (18.12.2003) 木曜日 16時21分21秒

V-2	国内特許	AE AG AL AM AT AU AZ BA	BB BG BR BY BZ CA
	(他の種類の保護又は取扱いを		DK DM DZ EC EE EG ES
	求める場合には括弧内に記載す		
	る。)		· - · - · · · · · · · · · · · · · · · ·
	30,7	KP KR KZ LC LK LR LS LT	LU LV MA MD MG MK MN
		MW MX MZ NI NO NZ OM PG	PH PL PT RO RU SC SD
		SE SG SK SL SY TJ TM TN	
			IN THE DA DE DO DE
		VC VN YU ZA ZM ZW	
V-5	指定の確認の宣言		
	出願人は、上記の指定に加えて		
	、規則4.9(b)の規定に基づき、	•	
	特許協力条約のもとで認められ		
	特許協力条約のもとで認められる他の全ての国の指定を行う。		
	ただし、V-6欄に示した国の指		
	定を除く。出願人は、これらの		
	追加される指定が確認を条件と		
	していること、並びに優先日か		
	ら15月が経過する前にその確認		
	がなされない指定は、この期間		
	の経過時に、出願人によって取		
	り下げられたものとみなされる		
	ことを宣言する。		
V-6	指定の確認から除かれる国	なし(NONE)	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権		
	主張		
VI-1-1	出願日	2002年12月20日(20.12.20	102)
V1-1-2	出願番号	特願2002-370822	,02,
VI-1-3	国名	日本国 JP	
V1-2	優先権証明書送付の請求		
	上記の先の出願のうち、右記の	VI-1	
	番号のものについては、出願書		
	類の認証謄本を作成し国際事務		
	局へ送付することを、受理官庁		
	に対して請求している。		
V11-1	特定された国際調査機関(ISA	日本国特許庁(ISA/JP)	
	)	申立て数	
VIII	申立て		
VIII-1	発明者の特定に関する申立て		
V111-2	出願し及び特許を与えられる国	<b>–</b>	
	際出願日における出願人の資格		
	に関する申立て		
V111-3	先の出願の優先権を主張する国	· '	
	際出願日における出願人の資格		
	に関する申立て		
V111-4	発明者である旨の申立て(米国	_	
	を指定国とする場合)		
V111-5	不利にならない開示又は新規性	-	
	喪失の例外に関する申立て		
1 X	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
1X1	願書(申立てを含む)	4	<del>-</del>
1X-2	明細書(配列表を除く)	26	_
1X-3			
	請求の範囲	4	COLOR TYT
111-4	要約	1	EZABSTOO. TXT
1X-5	[X]ifii	8	<b>-</b>
1X-7a	国際出願に含まれる用紙の枚数	43	
	(明細書の配列表を除く)	ا	
1X-6	明細書の配列表	2	-
1X·7	合計	45	

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年12月18日(18.12.2003) 木曜日 16時21分21秒

添付書類	添付	添付された質子データ	_
手数料計算用紙		-	_
個別の委任状の原本		_	-
コンピュータ読み取り可能なヌ クレオチド又はアミノ酸配列表			-
追加的写し		1 フレキシフ・ルテ・ィスク	-
──性、又は第IX欄に記載した配 ──列表部分を含む写しの同一性	<b>/</b>		~
PCT-EASYディスク	_	71.45/7* 11.7* 77.6	-
その他	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書 面	- 1X7	-
その他	国際事務局の口座への振	-	* ARD
その他	磁気ディスクの記録形式	-	•
要約書とともに提示する図の番号			•
国際出願の使用言語名:	日本語		
提出者の記名押印			
氏名(姓名)	高柳 昌生		
	受理官庁記入欄		
国際出願として提出された書類の実際の受理の日			
図面:			
1			
		·	
類を補完する書類又は図面で あってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日 ( 訂正日)			
く必要な補完の期間内の受理			
出願人により特定された国際 調査機関	ISA/JP		
調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない			
	国際事務局記入欄		
記録原本の受理の日			
	個コク: 規国ののピオテン (1) は (1) が (2) が (3) が (4) が (5) が (5) が (5) が (5) が (5) が (6) が (6	野教料計算用紙	事数利計算用紙